

Familles Chemical range	Supports Substrates	Spécificités/primaires Special features	Performances Performances	Solvants Solvents	Références References
----------------------------	------------------------	--	------------------------------	----------------------	--------------------------

Famille des BASE COAT UV métallisation Metallizing UV BASE COAT

Polyoléfines Polyolefin	PP	Nécessite un primaire COT 1062 LO COT 1066 LO Requires a primer COT 1062 LO COT 1066 LO	Tendu et adhérence supérieurs Very good adhesion and tension	SOL7200	LUX4506BC
	PP délicats & Métallisation souple Sensitive PP & Flexible metallizing	Nécessite un primaire COT 1062 LO COT 1066 LO Requires a primer COT 1062 LO COT 1066 LO	Ne rend pas la matière cassante (matière non agressée) Does not make the material brittle (material not attacked)	SOL7200	LUX4524BC
	PE	COT 1066 LO COT 1066 LO	Bonne adhérence Good adhesion and tension	SOL7200	LUX4518BC
Styréniques Styrenics	ABS	Primaire COT1031AS pour améliorer l'adhérence si besoin Primer COT1031AS to improve adhesion if needed	Très bonne adhérence Very good adhesion and tension	SOL7200 Prêt à l'emploi SOL7200 or 06 Ready to use	LUX4508BC LUX4509BC

Familles Chemical range	Supports Substrates	Spécificités/primaires Special features	Performances Performances	Solvants Solvents	Références References
Polyesters Polyesters	PBT	Souplesse de la matière pouvant entraîner des difficultés d'adhérence COT1066 LO Flexibility of the material which can lead to adhesion difficulties COT1066 LO	Très bonne adhérence Very good adhesion and tension	SOL7200	LUX4518BC
	PCTA	Pour certains supports difficultés de mouillage COL6356 For some substrates wetting difficulties use COL6356	Très bonne adhérence Very good adhesion and tension	SOL7200	LUX4508BC
	PCTG	Pour certains supports difficultés de mouillage COL6356 For some substrates wetting difficulties use COL6356	Très bonne adhérence Very good adhesion and tension	SOL7200 SOL7200 or 06 Prêt à l'emploi Ready to use	LUX4508BC LUX4509BC
	PET	Pour certains supports difficultés de mouillage COL6356 For some substrates wetting difficulties use COL6356	Très bonne adhérence Very good adhesion and tension		
	PETG	Pour certains supports difficultés de mouillage COL6356 For some substrates wetting difficulties use COL6356	Très bonne adhérence Very good adhesion and tension		
Acryliques Acrylics	PMMA		Très bonne adhérence Very good adhesion and tension	SOL7200 SOL7200 or 06 Prêt à l'emploi Ready to use	LUX4508BC LUX4509BC
	Surlyn	Pour certains supports difficultés de mouillage COT1052YN For some substrates with wetting issues COT1052YN	Très bonne adhérence Very good adhesion and tension	SOL7200	LUX4508BC

Familles Finishings	Performances décorabilité Decorability performances	Performances chimiques Chemical performance	Performances mécaniques Mechanical performance	performances application Application performances	Solvants à utiliser Solvants	Références References
------------------------	--	--	---	--	---------------------------------	--------------------------

Famille des TOP COAT UV métallisation décorables Decorative metallizing UV TOP COAT

Brillante Glossy	Dédié MAC déroulé ++++ Dedicated hot stamping (unfolded) ++++	Bonnes résistances chimiques +++ Good chemical resistance +++	Très bonne adhérence sur métal Dureté de surface Abrasion / rayure +++ Very good adhesion to metal Surface hardness Resistance abrasion / scratching +++	Adhérence +++++ Tendu ++ Grip / adhesion +++++ Spreading / tautness ++	SOL7200	LUX5216XC
	MAC frappé +++++ Dedicated hot stamping (stamped) +++++					
	Sérigraphie +++++ Screen printing +++++					
	Dédié MAC déroulé ++++ Dedicated hot stamping (stamped) ++++	Très bonnes résistances chimiques +++++ Excellent chemical resistance +++++	Dureté de surface Abrasion / rayure ++++ Surface hardness Resistance abrasion / scratching ++++	Adhérence +++++ Tendu ++++ Grip / adhesion +++++ Spreading / tautness ++++	SOL7200	LUX5242XC
	MAC déroulé ++ Dedicated hot stamping (unfolded) ++					
	Sérigraphie ++ Screen printing ++					
	Dédié Sérigraphie ++++ Dedicated screen printing ++++	Excellentes résistances chimiques +++++ Excellent chemical resistance +++++	Dureté de surface Abrasion / rayure +++++ Surface hardness Resistance abrasion / scratching +++++	Adhérence +++++ Tendu +++++ Grip / adhesion +++++ Spreading / tautness +++++	SOL7200	LUX5246XC
	MAC déroulé + Hot stamping (unfolded) +					
	MAC frappé + Hot stamping (stamped) +					

Finitions Finishings	Performances décorabilité Decorability performances	Performances chimiques Chemical performance	Performances mécaniques Mechanical performance	Performances application Application performances	Solvants à utiliser Solvants	Références References
Mate Mate	Dédié MAC déroulé ++++ Dedicated hot stamping (unfolded) ++++	Bonnes résistances chimiques +++ Good chemical resistance +++	Dureté de surface Abrasion / rayure ++ Surface hardness Resistance abrasion / scratching ++	Adhérence +++++ Tendu ++ Grip / adhesion +++++ Spreading / tautness ++	SOL7200	LUX5217XM
	MAC frappé +++++ Dedicated hot stamping (stamped) +++++					
	Sérigraphie +++++ Dedicated screen Printing +++++					
MASCARAS Finition brillante MASCARAS Gloss finishing	Dédié MAC déroulé ++++ Dedicated to Unfolded hot stamping ++++	Bonnes résistances chimiques +++ Good chemical resistances +++	Dureté de surface Abrasion / rayure ++ Surface hardness Abrasion / scratches ++	Adhérence +++++ Tendu ++ Adhesion +++++ Nivelling ++	SOL7200	Nous contacter Contact us

Finitions Finishings	Performances chimiques Chemical performance	Performances mécaniques Mechanical performance	Performances application Application performances	Solvants à utiliser Solvants	Références References
-------------------------	--	---	--	---------------------------------	--------------------------

Famille des TOP COAT UV métallisation non décorables Non decorative metallizing UV TOP COAT

Brillante Glossy	Bonnes résistances chimiques +++ Good chemical resistance +++	FLEXIBLE (dédiée métallisation flexible) Bonne résistance à l'abrasion +++ FLEXIBLE (Dedicated flexible Metallizing) Good abrasion resistance +++	Bonne adhérence, Tendu / tenue, Mouillage Good grip / adhesion, Spreading / tautness, Tension, Wetting	SOL7200	LUX4670ZC
	Très bonnes résistances chimiques +++++ Excellent chemical resistance +++++	Très bonne résistance à l'abrasion +++++ Excellent abrasion resistance +++++	Bonne adhérence Catalyseurs PU pour les zones d'ombres Tendu / tenue, Mouillage Good grip/adhesion PU catalyst for grey areas, Spreading / tautness, Tension, Wetting	SOL7200	LUX4664ZC
Brillante pour métallisations spéciales Glossy for specific metallization	Très bonnes résistances chimiques +++++ Good chemical resistance +++++	Très bonne résistance à l'abrasion +++++ Excellent abrasion resistance +++++	Très bonne tenue sur pièces difficiles et très bonne adhérence Tendu / tenue, Mouillage Very good hold on difficult parts and very good adhesion Spreading / tautness, Tension, Wetting	SOL7200	LUX4657ZC
Mate	Bonnes résistances chimiques +++ Good chemical resistance +++	FLEXIBLE (dédiée métallisation flexible) Bonne résistance à l'abrasion +++ FLEXIBLE (Dedicated flexible Metallizing) Good abrasion resistance +++	Bonne adhérence, Tendu / tenue, Mouillage Good grip / adhesion, Spreading / tautness, Tension, Wetting	SOL7200	LUX 4671ZM
	Très bonnes résistances chimiques +++++ Excellent chemical resistance +++++	Très bonne résistance à l'abrasion +++++ Excellent abrasion resistance +++++	Bonne adhérence Catalyseurs PU pour les zones d'ombres Tendu / tenue, Mouillage Good grip / adhesion PU catalyst for grey areas Spreading / tautness, Tension, Wetting	SOL7200	LUX4665ZM